

Starstyl

Stabilire l'altezza desiderata di abbassamento del soffitto e fissare il profilo perimetrale angolare alle pareti.
Eseguire nel soffitto i fori per i tasselli ai quali sospendere il profilo portante da 370 cm tramite un comune cavo d'acciaio, facendo il primo foro a 15-20 cm dal perimetro del soffitto e gli altri fori a 120 cm dal primo. Fissare quindi il cavo d'acciaio nel soffitto.

Agganciare ora il cavo d'acciaio nei fori di sospensione dei profili portanti.

Posizionare gli intermedi lunghi da 120 cm nelle apposite fessure del portante.

Posizionare gli intermedi corti da 60 cm nelle apposite fessure dell'intermedio lungo.

Inserire nella struttura il pannello STAR fissandolo con una clip per ogni lato, al fine di proteggerlo da spostamenti d'aria.

FABBISOGNO MEDIO STRUTTURA

METALLICA STAR:

- Cornice angolare da ml. 3 (1): ml. x perimetro
- Profilo principale portante da ml. 3,70 (2): mq x 0,83
- Intermedio lungo da ml. 1,20 (3): mq x 1,68
- Intermedio corto da ml. 0,60 (4): mq x 0,83
- Clip ferma pannello (5): mq x N°6

Decide the favourite sagging point and fix the perimetral angle section to the walls.
Rivet the steel wire to the ceiling as follows: first hole at 15-20 cms. from the ceiling perimeter and the other holes at 120 cms. from the first one.
Hook the steel wire (already fixed to the ceiling) to the suspension holes of the carrier section.

Place the 120 cms. medium cross tees into the carrier section slits.

It is necessary to place the 60 cms. short cross tees into the medium cross tee slits.

Fix the STAR tiles to the ceiling structure using a clip for each panel side, in order to fasten them in case of draught.

AVERAGE REQUIREMENTS OF METAL STRUCTURE STAR:

- External angle section 3 lm. (1): lm. x perimeter
- Main bearing section 3,70 lm. (2): sq.m x 0,83
- Medium cross tee 1,20 lm. (3): sq.m x 1,68
- Short cross tee 0,60 lm. (4): sq.m x 0,83
- Panellok Clip (5): sq.m x N°6

Legen Sie die gewünschte Deckenhöhe fest und montieren Sie die Abschlusswinkel umlaufend an die Wand. Teilen Sie nun mit Hilfe eines Schnurschlags von der Mitte aus beginnend das gewünschte Raster 120x120 oder 120x60 cm ein. Die Längsprofile mit einem Mass von 370 cm werden nun mit einer Metallsäge auf die richtige Länge gebracht. Die Träger für das erste Zwischenprofil werden mit einem Wandabstand von ca. 15-20 cm montiert, die weiteren mit einem Abstand von 120cm. Alle Träger haben eine Stahlschnur um die Profile zu befestigen und auszurichten.

Sind alle Längsprofile eingehängt, werden nun die Zwischenprofile mit einem Mass von 120 cm im richtigen Abstand eingesteckt. Die Deckenplatte STAR von 60x60 cm zu verlegen, müssen noch die Zwischenprofile mit einem Mass von 60 cm im richtigen Abstand eingesteckt werden.

Um die STAR Platten richtig an den Profilen zu befestigen, verwenden Sie bitte pro Seite einen Clip.

KALKULATION ZUM DUREHSCHNITT. MATERIALVERBRAUCH DER UNTERKONSTRUKTION STAR:

- Abschlusswinkel umlaufend, Länge 3 m (1): fm x tats. Raumumfang
- Längsprofil, Länge 3,70 m (2): m² x 0,83
- Zwischenprofil, Länge 1,20 m (3): m² x 1,68
- Zwischenprofil, Länge 0,60 m (4): m² x 0,83
- Clip zur Plattenbefestigung (5): m² x 6 Stek

Определите желаемую высоту снижения потолка и закрепите угловой профиль у края стены. Сделайте отверстия в потолке для крепления поддержки основного несущего профиля . Первое отверстие производится на расстоянии 15-20 см от края потолка, а следующее за ним на расстоянии 120 см . Затем закрепите подвесы основного несущего профиля к потолку. Возьмите основной несущий профиль длиной 370 см и укрепите его на эти подвесы . Для этого в основном несущем профиле уже есть специальные отверстия. Установите поперечные направляющие длиной 120 см в прорези несущего профиля. Если вы выбрали панели STAR 60x60 см, необходимо дополнительно разместить в трещинах направляющих длиной 120 см поперечные направляющие длиной 60 см. Вставьте в структуру панели STAR закрепив ее клип на каждой стороне.

СРЕДНИЙ РАСХОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ STAR:

- Угловой профиль длиной 3 м. (1): периметр разделить на 3 м.
- Основной несущий профиль длиной 3,70 м. (2): на квадратный метр площади - 0,83 погонных метра.
- Поперечный профиль длиной 1,20 м. (3): на квадратный метр площади - 1,68 погонных метра.
- Поперечный профиль длиной 0,60 м. (4): на квадратный метр площади - 0,83 погонных метра.
- Клип панели (5): на квадратный метр площади – 6 штук.

